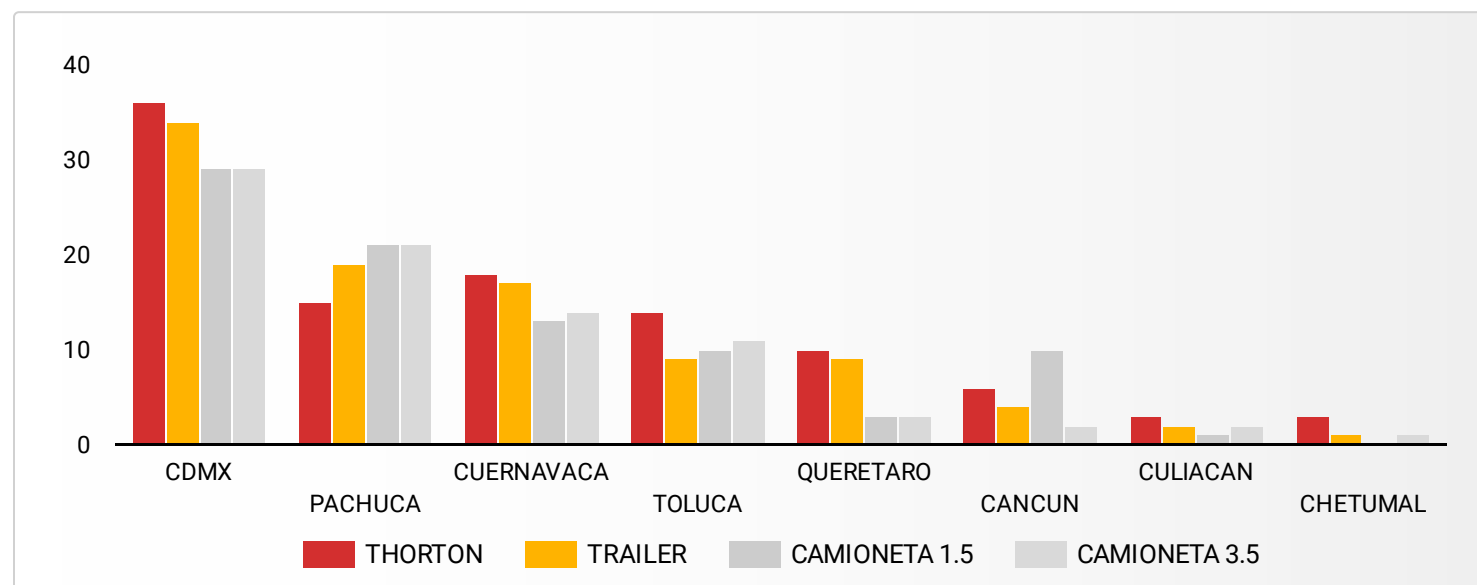


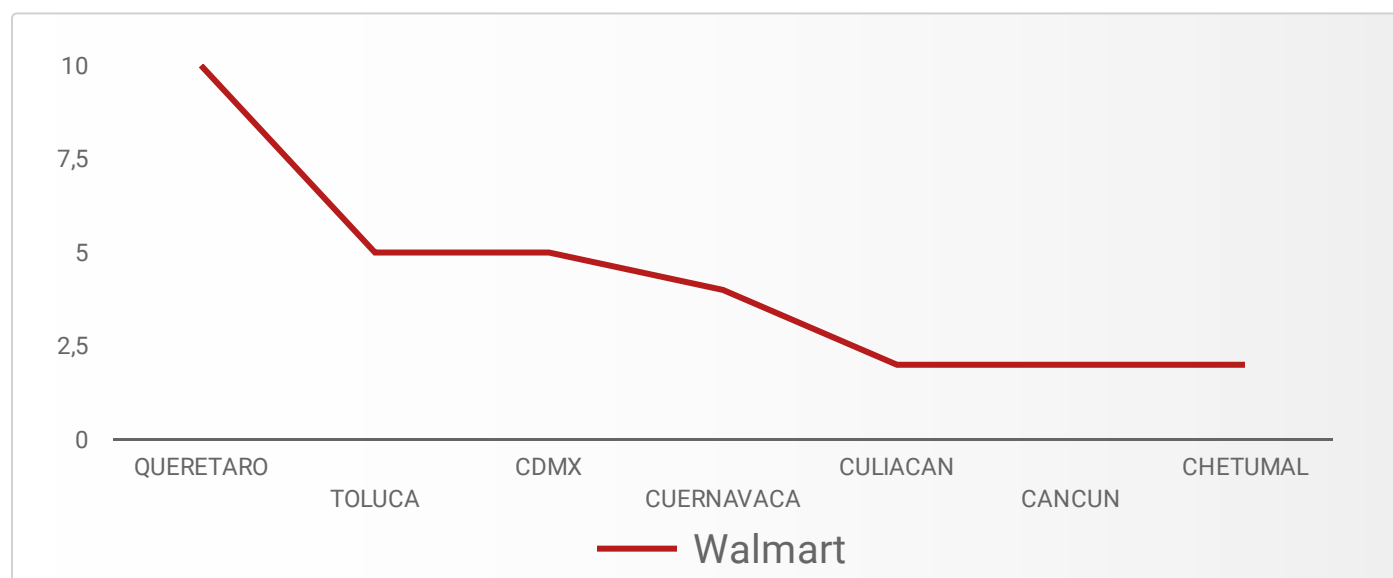
1. Viajes realizados por tipo de vehículo



2. Viajes por día de la semana

Días de la semana	Numero de viajes
jueves	62
viernes	61
lunes	57
domingo	54
martes	46
sábado	45
miércoles	45

3. Ruta donde pide zapatos Walmart



Utilidad zapato tipo 5

5.141.812,5

Perdida de ruta Cancún

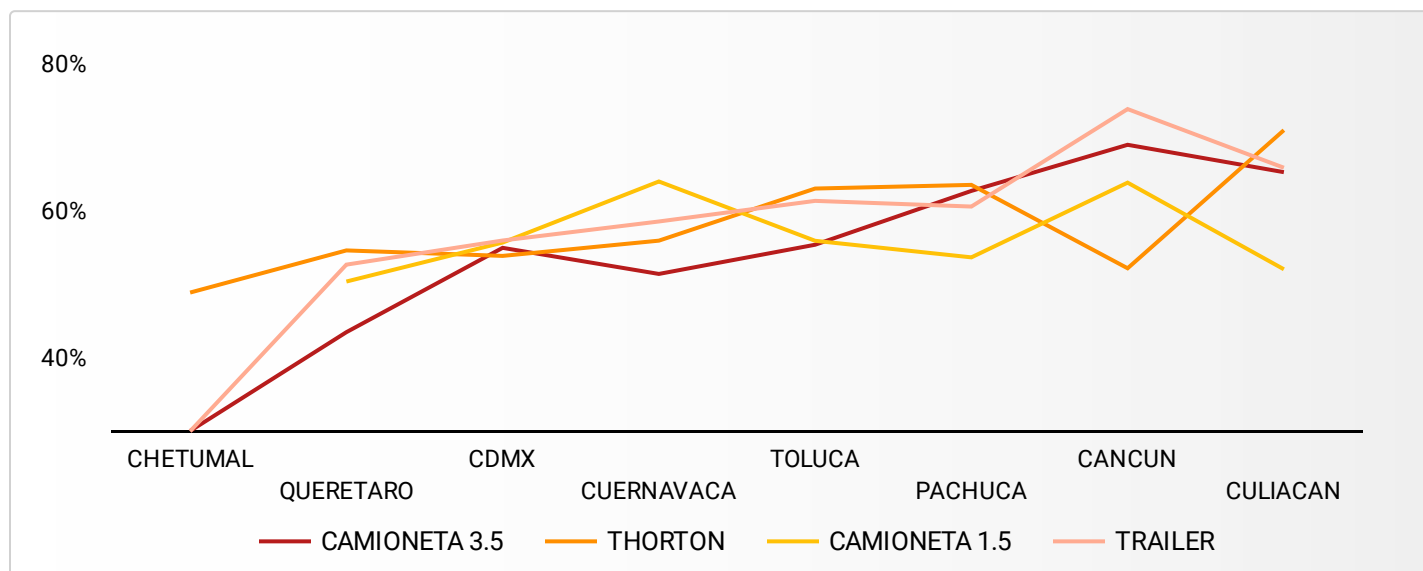
\$291.734,91

Perdida de ruta Chetumal

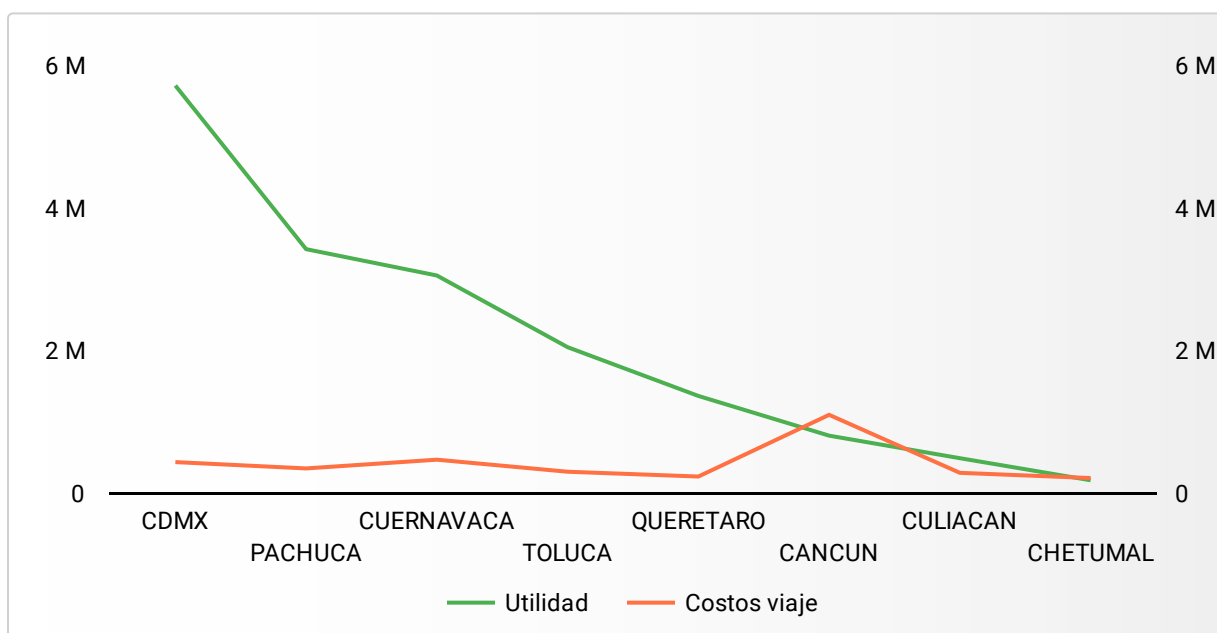
\$31.376,71

Destino	Ganancia de la ruta ▲
CANCUN	\$-291.734,91
CHETUMAL	\$-31.376,71
CULIACAN	\$205.127,95
QUERETARO	\$1.129.443,37

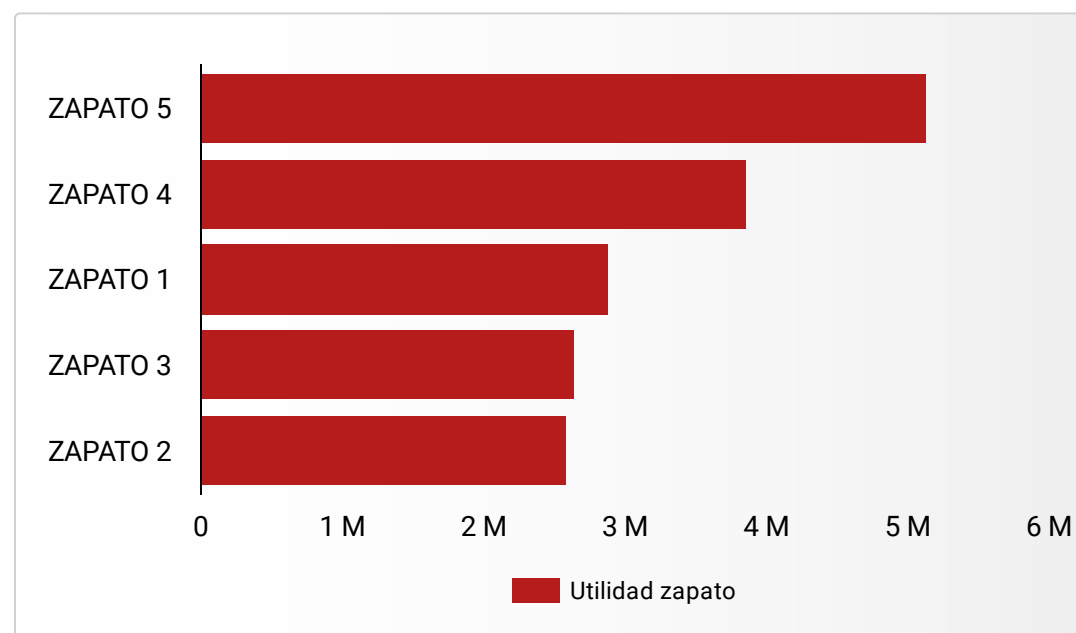
4. Ocupación promedio por ruta y vehículo



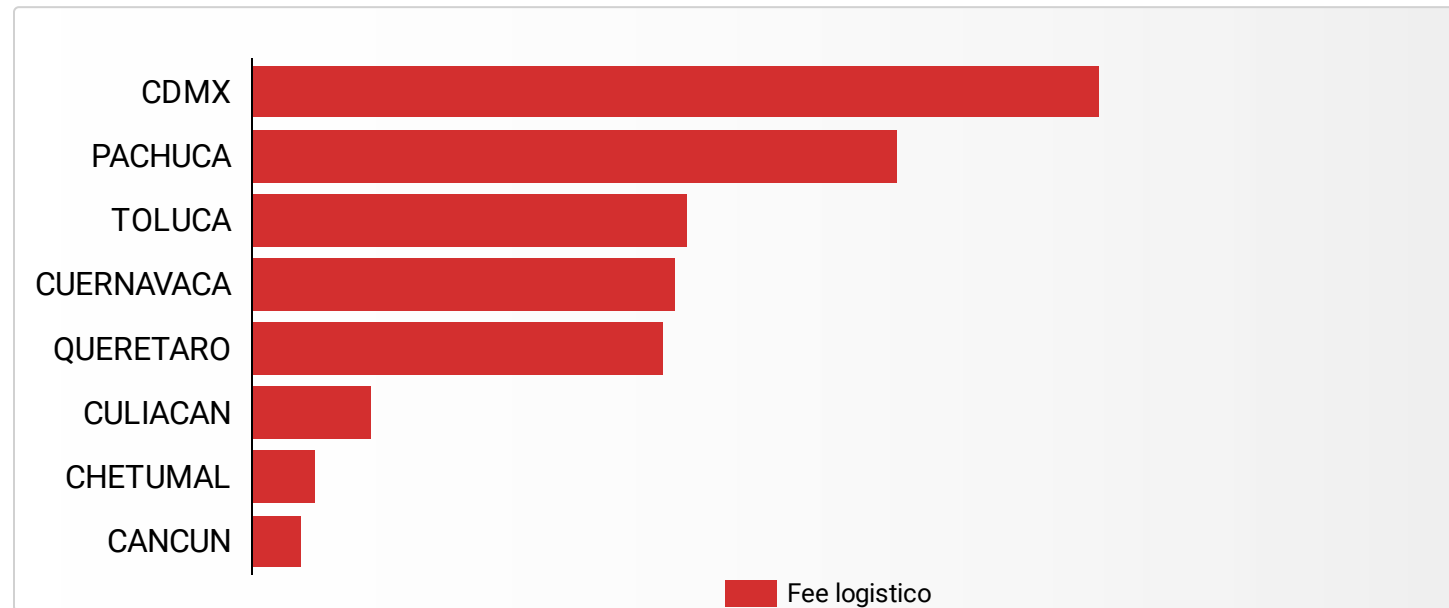
5. Análisis de utilidad contra costo por viaje



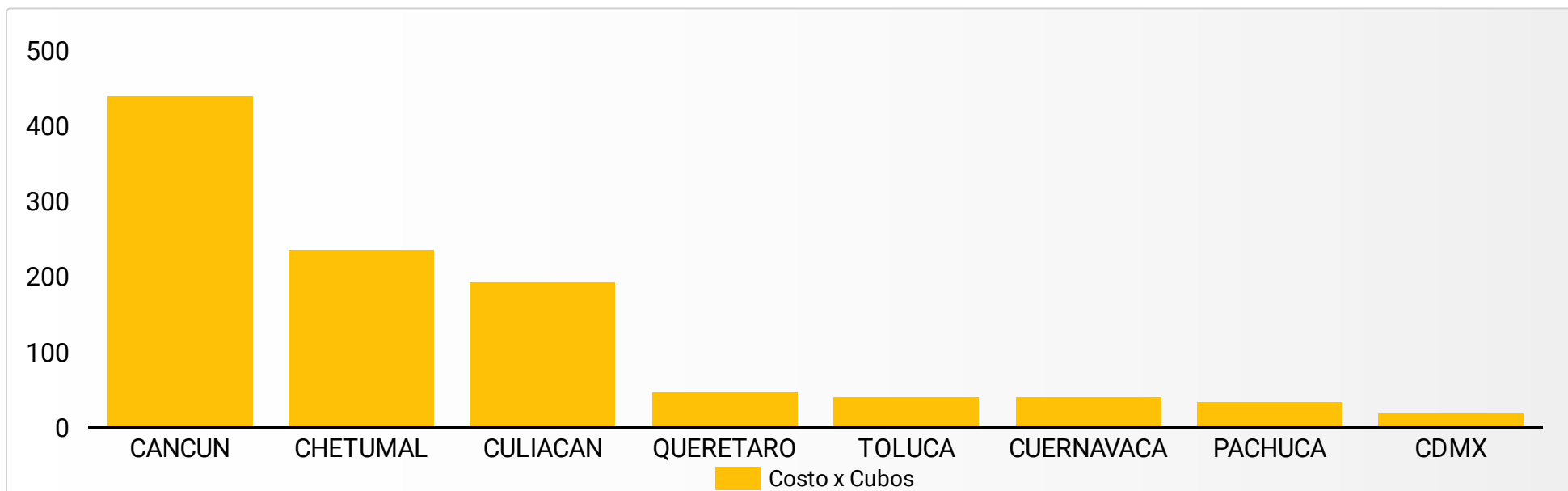
6. Ganancia por tipo de zapato



7. Fee lógico promedio por zona



8. Costo promedio por cubo entregado en cada zona



CONCLUSIÓN

Destinos propuestos para cerrar operaciones.

1. Cancún

2. Chetumal

3. Culiacán

Propuestas.

Los tres destinos presentados (Cancún, Chetumal, Culiacán) presentan pérdidas económicas, el tercero de ellos no presenta una pérdidas pero sin pocas ganancias, la evidencia nos muestra que son las tres rutas donde es mayor el costo promedio por cubó de zapatos, bajos índices de fee logístico.

Se propone el concentra los esfuerzos en las rutas mas demandantes y que presentan mayores ganancias como lo son:

- CDMX
- Pachuca
- Cuernavaca
- Toluca

Invirtiendo en los medios de transporte que presentan mayores ventajas, los cales son:

- Thorton
- Tráiler

Estas cuatro rutas tienen la característica de tener los mayores índices de fee logístico, es de las rutas mas baratas en cuento a costo promedio por cubo de zapatos, además de que los dos medios de trasporten presentan la característica de tener mas del 50% de ocupación por viaje.